PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-049399

(43)Date of publication of application: 23.02.1999

(51)Int.CI 865H 5/06 841J 11/42 865H 7/02

(21)Application number: 09-202715 (22)Date of filing: 29.07.1997 (71)Applicant: BROTHER IND LTD

(72)Inventor: KIMURA SHINJI KUSHIDA GOJI

(54) SHEET CARRIER DEVICE AND CORRECTION METHOD OF SHEET CARRYING QUANTITY IN SHEET CARRIER DEVICE

(57)Abstract:

precision by control of a driving control means to in desired carrying quantity without demanding parts PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely deliver a sheet detection means. accordance with detection of a specific point by a stored in a correction value memory means in correct the sheet carrying quantity by a correction value

for actual correction control, and it is controlled to carry using a standard sensor 31 to detect the standard point EEPROM 30. Thereafter, a standard points detected by correspondence with this carrier error is stored in an the manufacturing process, and a correction value in specific cycle is detected by using an encoder, etc., in carrier error of a sheet carrier mechanism appearing in a devices is formed in a manufacturing process. That is, a SOLUTION: A correction value table proper to each of

(14 ...) PROL 15 20

1- 6-6M

REMORAL CAL

12- WOR

the specific cycle by the correction value. control, it is possible to precisely and certainly correct the carrier error at each point of time of point is detected as a standard. By such correction pulse number with the point of time when the standard out correction of sheet carrying quantity by counting the

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than

[Date of registration]

rejection

application converted registration] the examiner's decision of rejection or [Date of final disposal for application] [Patent number]

http://www19.ipdljpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAbbaqPjDA411049399P1.... 2003/08/08

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] of rejection. [Number of appeal against examiner's decision

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

2/2 ページ

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated
- 3.In the drawings, any words are not translated.

Claim(s)

storage means equipped with the correction value table on which the conveyance error for every in the predetermined amount of sheet conveyances. The sheet conveyance error of the means for detecting the specific point in a specific period, the aforementioned drive control detection means -- the amount of sheet conveyances -- an amendment -- it is characterized period, and the aforementioned drive control means are memorized by the aforementioned aforementioned sheet conveyance mechanism in which are the sheet transport device equipped of sheet conveyances -- an amendment -- it is characterized by controlling like based on detection of the specific point by the aforementioned detection means $extstyle{--}$ the amount means the correction value memorized by the aforementioned correction value storage means to the conveyance error in each point of the specific period. The correction value of an with the above, and it appears a specific period from a certain reference point is corresponded in the predetermined amount of sheet conveyances. The sheet conveyance error of the correction value storage means based on detection of the specific point by the aforementioned value table on which it has a detection means for detecting the specific point in a specific plurality is stored in the correction value of an amendment sake, respectively, the correction section which was divided for every section and divided given by dividing the specific period into with the above, and it appears a specific period from a certain reference point A correction value for controlling the drive of the aforementioned sheet conveyance mechanism to convey a sheet amendment sake is equipped with the correction value storage means stored and the detection aforementioned sheet conveyance mechanism in which are the sheet transport device equipped for controlling the drive of the aforementioned sheet conveyance mechanism to convey a sheet [Claim 2] The sheet conveyance mechanism in which a sheet is conveyed. Drive control means Claim 1] The sheet conveyance mechanism in which a sheet is conveyed. Drive control means

[Claim 3] The aforementioned drive control means are sheet transport devices according to claim 1 or 2 which are made to perform amendment control of the amount of sheet conveyances on the basis of the time of the aforementioned detection means being the criteria sensor which detects the reference point of the sheet conveyance error which appears a specific period, and the reference point of the conveyance error of a sheet being detected by the aforementioned criteria sensor.

[Claim 4] It is the sheet transport device according to claim 1 to 3 which the aforementioned drive control means have given [equip / the aforementioned sheet conveyance mechanism / with the conveyance roller which does a conveyance operation to a sheet, and the driving source which drives the aforementioned conveyance roller by giving a pulse] to the aforementioned driving source by the pulse number in the amended amount of conveyances by the aforementioned amount of conveyances and each aforementioned correction value being prescribed by the pulse number.

[Claim 5] The sheet transport device according to claim 4 as which the smallest unit of the amount of sheet conveyances is specified by the specific pulse number which a driving source drives.

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww6.ipdl.jp... 2003/08/08

[Claim 6] The sheet conveyance mechanism in which a sheet is conveyed. Drive control means for controlling the drive of the aforementioned sheet conveyance mechanism to convey a sheet in the predetermined amount of sheet conveyances, the correction value memorized by the aforementioned correction value storage means which is the amendment method of the amount of sheet conveyances in the sheet transport device equipped with the above, and is chosen based on detection of the specific point by the aforementioned detection means — the amount of sheet conveyances — an amendment — it is characterized by things [Claim 7] The sheet conveyance mechanism in which a sheet is conveyed. Drive control means

for controlling the drive of the aforementioned sheet conveyance mechanism to convey a sheet in the predetermined amount of sheet conveyances, each correction value in the aforementioned correction value table which is the amendment method of the amount of sheet conveyances in the sheet transport device equipped with the above, and is chosen based on detection of the specific point by the aforementioned detection means — the amount of sheet conveyances—an amendment— it is characterized by things

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

printer, and this invention relates to the sheet transport device a sheet transport device and for carrying out sheets, such as the recording paper. The technical field to which invention belongs] In detail, it prepares for printers, such as a

control means may convey a sheet in the predetermined amount of sheet conveyances conveyance roller, and sending a predetermined pulse to a stepping motor so that CPU as drive the sheet transport device for sending a sheet one by one. This kind of sheet transport device such as a printer, are interlocked with printing operation of a print head, and are equipped with which does a conveyance operation to a sheet, and the stepping motor which drives this makes a stepping motor drive, and it is made to send a sheet by having the conveyance roller [Description of the Prior Art] Conventionally, when printing a sheet by the print head, printers

as a conveyance roller and a gear which tells a drive to a conveyance roller from a stepping sheet correctly in the desired amount of conveyances in fact, since there are deflections, such equivalent to the predetermined amount of conveyances from CPU to a stepping motor while a sheet needs to be conveyed correctly in order to make suitable printing, it is difficult to send a [Problem(s) to be Solved by the Invention] However, even if it sends the pulse which is

of this invention is to offer the sheet transport device to which it can be made in order to solve correcting a conveyance error, and elevation of a manufacturing cost was caused. The purpose precision, such as a conveyance roller, even if it raised part precision, there is a limitation in [0004] Therefore, although it was made to raise the precision of sheet delivery by raising part roller, cannot be required, but ** can also send a sheet correctly in the desired amount of the above-mentioned trouble, and part precision of each part articles, such as a conveyance

correction value storage means based on detection of the specific point by the aforementioned period. The correction value of an amendment sake is equipped with the correction value storage aforementioned drive control means the correction value memorized by the aforementioned certain reference point is corresponded to the conveyance error in each point of the specific aforementioned sheet conveyance mechanism in which it appears a specific period from a aforementioned sheet conveyance mechanism The sheet conveyance error of the transport device equipped with the drive control means for controlling the drive of the according to claim 1 So that a sheet may be conveyed in the sheet conveyance mechanism in detection means -- the amount of sheet conveyances -- an amendment -- it is characterized means stored and the detection means for detecting the specific point in a specific period. the which a sheet is conveyed, and the predetermined amount of sheet conveyances in a sheet [Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, invention

> point of the specific period, the sheet conveyance error of the sheet conveyance mechanism in but ** can also send a sheet correctly and certainly. error in each point of a specific period, and conveying a sheet based on the detection result of which it appears a specific period from a certain reference point the conveyance error which correction value of an amendment sake is stored corresponding to the conveyance error in each things are made Therefore, part precision of a sheet conveyance mechanism cannot be required. the specific point in a specific period by the detection means -- easy -- an amendment -sheet conveyance mechanism has separately by correction value amending the conveyance [0006] According to such composition, for a correction value storage means Since the

certain reference point A correction value storage means equipped with the correction value the aforementioned detection means -- the amount of sheet conveyances -- an amendment -specific period. the aforementioned drive control means the correction value table memorized by amendment sake, respectively, It has a detection means for detecting the specific point in a divided given by dividing the specific period into plurality is stored in the correction value of an table on which the conveyance error for every section which was divided for every section and conveyances in a sheet transport device equipped with the drive control means for controlling it is characterized by controlling like the aforementioned correction value storage means based on detection of the specific point by the aforementioned sheet conveyance mechanism in which it appears a specific period from a the drive of the aforementioned sheet conveyance mechanism The sheet conveyance error of conveyance mechanism in which a sheet is conveyed, and the predetermined amount of sheet [0007] Moreover, invention according to claim 2 so that a sheet may be conveyed in the sheet

[0008] According to such composition, a correction value storage means Since it has the correction value table on which the correction value corresponding to the conveyance error for are made Therefore, part precision of a sheet conveyance mechanism cannot be required, but ** specific point in a specific period by the detection means -- easy -- an amendment -- things conveyance error for every section, and conveying a sheet based on the detection result of the every section which divided the specific period into plurality is stored the conveyance error can also send a sheet correctly and certainly by simple composition. which a sheet conveyance mechanism has separately by correction value amending the

by the aforementioned criteria sensor on the basis of the time of the reference point of the means are characterized by performing amendment control of the amount of sheet conveyances specific period in invention according to claim 1 or 2, and the aforementioned drive control conveyance error of a sheet being detected. detection means detects the reference point of the sheet conveyance error which appears a [0009] Moreover, invention according to claim 3 is a criteria sensor by which the aforementioned

conveyances on the basis of the time of this reference point being detected -- correction value the aforementioned drive control means are characterized by having given the amended amount drives the aforementioned conveyance roller by giving a pulse, the aforementioned amount of conveyance roller which does a conveyance operation to a sheet, and the driving source which to claim 1 to 3. moreover, the aforementioned sheet conveyance mechanism It has the drive control means are made to perform amendment control of the amount of sheet criteria sensor detects the reference point of a specific period according to such composition, if of conveyances to the aforementioned driving source by the pulse number. conveyances, and each aforementioned correction value It is prescribed by the pulse number and [0010] the conveyance-correctly and certainly error at each [of a specific period] time since a an amendment -- things are made Invention according to claim 4 is set to invention according

according to claim 4. Thus, by the specific pulse number, if constituted, since the minimum sheet feed per revolution by the specific pulse number which a driving source drives in invention Moreover, invention according to claim 5 is characterized by specifying the smallest unit of a the pulse number, and a sheet can be sent correctly and certainly by simple composition. roller by giving a pulse by the pulse number, the control in sheet delivery can be controlled by and giving the amount of conveyances amended by the driving source which drives a conveyance [0011] By a pulse number's prescribing the amount of conveyances, and each correction value,

delivery unit is specified, from a pulse number, the amount of sheet conveyances and the amount of amendments can be determined easily, and positive control can be performed by

period by the detection means, and conveying a sheet -- easy -- an amendment -- things are the amendment method of the amount of sheet conveyances in a sheet transport device therefore, invention of a publication So that a sheet may be conveyed in the sheet conveyance storage means, the conveyance error in each point of the specific period the conveyance error means, the correction value memorized by the aforementioned correction value storage means made Therefore, part precision of a sheet conveyance mechanism cannot be required, but ** correction value table amending based on the detection result of the specific point in a specific by the correction value in which the conveyance error for every section is stored by the period into plurality the conveyance error which a sheet conveyance mechanism has separately in a correction value table, the conveyance error for every section which divided the specific certain reference point is detected. Since the correction value of an amendment sake is stored [0014] According to such an amendment method, the sheet conveyance error of the value table chosen based on detection of the specific point by the aforementioned detection detection means for detecting the specific point in a specific period, and it sets to the conveyance mechanism, and it appears a specific period from a certain reference point is equipped with the drive control means for controlling the drive of the aforementioned sheet mechanism in which a sheet is conveyed, and the predetermined amount of sheet conveyances detection result of the specific point in a specific period by the detection means -- easy -- an in which are the amendment method of the amount of sheet conveyances in a sheet transport can also send a sheet correctly and certainly by simple composition. aforementioned sheet conveyance mechanism in which it appears a specific period from a means --- the amount of sheet conveyances --- an amendment --- it is characterized by things aforementioned drive control means. each correction value in the aforementioned correction conveyance error for every section which divided the specific period into plurality, prepare the detected. Store the correction value of an amendment sake in a correction value table for the conveyance mechanism but can send a sheet correctly and certainly [**], to a claim 7 amendment -- things are made Moreover it cannot require the part precision of a sheet conveyance error in each point of a specific period, and conveying a sheet based on the which a sheet conveyance mechanism has separately by correction value amending the point, and since the correction value of an amendment sake is stored in a correction value sheet conveyance mechanism in which it appears a specific period from a certain reference [0013] According to such an amendment method, detect the sheet conveyance error of the chosen based on detection of the specific point by the aforementioned detection means -- the detecting the specific point in a specific period, and it sets to the aforementioned drive control for the conveyance error in each point of the specific period, prepare the detection means for detected. Store the correction value of an amendment sake in a correction value storage means sheet conveyance mechanism, and it appears a specific period from a certain reference point is device equipped with the drive control means for controlling the drive of the aforementioned conveyances The sheet conveyance error of the aforementioned sheet conveyance mechanism conveyance mechanism in which a sheet is conveyed, and the predetermined amount of sheet The sheet conveyance error of the aforementioned sheet conveyance mechanism in which are amount of sheet conveyances -- an amendment -- it is characterized by things [0012] Moreover, invention according to claim 6 so that a sheet may be conveyed in the sheet

style 4 is equipped with the supply tray 5 which can set many sheets in the shape of a operation gestalt which materialized the printer equipped with the sheet transport device of this set to the supply tray 5 is supplied one by one to the printing section 3 by the feed roller 6. laminating, and the feed roller 6 arranged in the soffit section of the supply tray 5, and the sheet the recording paper, behind the casing 2 at the printing section 3 in $extbf{drawing 1}$. This sheet feeder invention. The printer 1 is equipped with the sheet feeder style 4 for supplying sheets, such as [Embodiments of the Invention] <u>Drawing 1</u> is the important section side elevation showing 1

> drive of the carriage motor 19 (refer to drawing 3) which drives this carriage. The sheet printed whenever 1 scan is carried out, while it is carried out as [carry / one printing] and this printing 8 which receives a sheet. The print head 7 is carried in the carriage which is not illustrated, and in the printing section 3 is discharged on the eccrisis tray 9. operation is repeated, it is made to be carried out in printing processing of printing data by the [0016] The printing section 3 is equipped with the print head 7 printed on a sheet, and the plater

rotation position is possible for the criteria sensor 31, all the kinds of an optical, magnetic, or side nip roller 14 which follows on this eccrisis roller 12 is arranged in the position which counters on both sides of the eccrisis roller 12 and a sheet. In addition, if detection of a specific conveyance roller 11 and the conveyance side nip roller 13 which follows on this conveyance stepping motor 15 (refer to drawing 3) as a driving source through the gear train which is not conveyance roller 11 which does a conveyance operation to a sheet, and the eccrisis roller 12 conveyance mechanism 10 was arranged in the upstream of a platen 8, and is equipped with the predetermined amount of sheet conveyances. Drawing 2 is the plan simplifying and showing the roller 11 in the position which counters on both sides of a sheet are arranged, and the eccrisis conveyance roller 11 can be divided 1000, and this encoder 16 can detect it. Moreover, the distributor shaft coupling 24 if needed. 360 degrees of one rotation of the roller shaft of the the encoder 16 which detects angle of rotation of the conveyance roller 11 is enabled through illustrated. Moreover, while the roller axis end section of the conveyance roller 11 is equipped discharges a sheet. These conveyances roller 12 and the eccrisis roller 12 are connected to the important section of this sheet transport device. In drawing 1 and drawing 2, the sheet means for controlling the drive of the sheet conveyance mechanism 10 to convey a sheet in the the sheet transport device. This sheet transport device is equipped with the sheet conveyance with the sensor 31 (refer to $\overline{ ext{drawing 3}}$) which detects a specific rotation position, anchoring of which is arranged in the downstream of a platen 8, drives with the conveyance roller 11, and mechanism 10 in which a sheet is conveyed, and CPU23 (refer to $\overline{ ext{drawing 3}}$) as drive control [0017] And with this operation gestalt, the printing section 3 of this printer 1 is equipped with

stepping motor 15, and the carriage motor 19, and a print head 7, the criteria sensor 31, and memory for performing various kinds of memory, buffers, and amendment programs for conveyances, and it has a role of a correction value storage means in it. The work area as correction value of an amendment sake is memorized by EEPROM30 in the amount of sheet created printing data and which control-head-programs and is mentioned later. Moreover, the drive circuit 17, the carriage drive circuit 18, and the print head drive circuit 20 based on the conveyances with the correction value which carries out drive control of the sheet conveyance ${f 3}$. The amendment program of an amendment sake etc. is set to ROM21 in the amount of sheet the carriage drive circuit 18 for driving the sheet conveyance drive circuit 17 for driving a mechanical sensor etc. of sensor can be used for it. [0018] The block diagram of the control system of the printer 1 containing this sheet transport performing printing control etc. is set to RAM22. each part of ROM21, RAM22, and EEPROM (writing in electrically eliminable ROM)30 in drawing device is shown in drawing 3. CPU23 is connected with the print head drive circuit 20 for driving

in each point of the specific period, and is set up. It is made to make EEPROM30 memorize each position detected by the sensor 31), the sheet conveyance error of the sheet conveyance conveyance roller 11 and a stepping motor 15. From a certain reference point (specific rotation appears a specific period from a reference point, and was divided into plurality and which set up mechanism 10 in which it appears a specific period is made equivalent to the conveyance error deflections, such as a gear which tells a drive to the conveyance roller 11, etc. from the division, It is the thing of an amendment sake about the conveyance error which originates in correction value for every section and was set up as a correction value table. correction value which specifically divided into plurality the sheet conveyance error which [0019] The correction value memorized by EEPROM30 The sheet conveyance mechanism 10,

peculiar correction value table is created for every equipment. Namely, in a manufacturing process, the conveyance error of the sheet conveyance mechanism 10 in which it appears a [0020] Creation of such a correction value table is performed in a manufacturing process, and a

specific period is detected using encoder 16 grade. EEPROM30 is made to memorize the correction value corresponding to this conveyance error. for actual amendment control It controls to amend the amount of sheet conveyances by counting a pulse number on the basis of the time of detecting a specific point using the sensor which detects only a specific point, and the point being detected, the conveyance [according to such amendment control]-correctly and certainly error at each [of a specific period] time — correction value — an amendment — things are made that is, the conveyance—more correctly and certainly error at each [of a specific period] time if it controls to amend the amount of sheet conveyances by counting the number of PASURU on the basis of the time of detecting a reference point using the criteria sensor 31 which detects a reference point, and a reference point being detected — correction value — an amendment — things are made

possible a specific pulse number, i.e., the pulse number which corresponds per the minimum composition. In this case, more exact amendment can be performed by setting up as greatly as pulses so that the resolution of 600dpi (dot per inch) may be obtained in the sheet conveyance control in sheet delivery can be simplified. In addition, in this case, specifically, it is made for the specifying the amount of sheet conveyances, and each correction value by the pulse number, the conveyances amended by the stepping motor 15 can be given as it is as a pulse number by amendment ratio by the pulse number for every section. Thus, since the amount of sheet compute the pulse number which should be amended in the section by multiplying this correction value is set up as an amendment ratio to a proper sheet feed per revolution, and can the ten sections for every 100 pulses, and correction value is set up for every section. This period is divided into two or more sections, and the correction value of a conveyance error is set stepping motor 15. And as shown in $\frac{1}{2}$ of the sheet conveyance error for one obtained conveyance roller 11 one by one from an encoder 16 while counting the pulse number sent to a shown in drawing 4 can be acquired by detecting angle of rotation of the roller shaft of the storage region of EEPROM30. In addition, an encoder 16 and distributor shaft coupling 24 are each divided section and shows it to drawing 6 is created. And it stores in the predetermined delivery. And a correction value table as each set-up amendment ratio is made to correspond to amendments can be determined easily, and positive control can be performed by simple specified, from a pulse number, the amount of sheet conveyances and the amount of direction. By the specific pulse number, if it does in this way, since the minimum delivery unit is which a stepping motor 15 drives, and to perform 1/600 inch delivery of a smallest unit by three smallest unit of the amount of sheet conveyances to be prescribed by the specific pulse number up for every section of the. In $\frac{\text{drawing 5}}{\text{drawing 5}}$, one period serves as 1000 pulses, this is divided into 10 in which it appears a specific period from a certain reference point. The conveyance error removed after storing of a correction value table finishes. Drawing 4 is drawing showing the sheet conveyance error of the sheet conveyance mechanism [0021] Next, the creation method of a correction value table is explained more concretely.

[0022] The flow view and drawing 8 explaining control of the printing processing in which drawing 2 includes amendment control for the amount of sheet conveyances using a correction value table are a flow view for computing the amount of amendments. The correction value table memorized by EEPROM30 explains the amount of sheet conveyances about the amendment control method, referring to these drawing 7 and drawing 8. In addition, when the power supply of equipment is started, whenever the present rotation position of the conveyance roller 11 writes the data in which it counts from a reference point and it is shown the rotation position of what pulse eve it is in the suitable field of RAM22 based on the input from the criteria sensor 31 and CPU23 drives a stepping motor 15 henceforth, it is updating and (it rewrites) carrying out

the rotation position data concerned. [0023] In <u>drawing 7</u>, a sheet is first supplied by the sheet feeder style 4 in the printing section 3 with the start of printing processing operation (S1). It is initialized when there is the amount B of sheet conveyances accumulated at this time (S2), (the accumulated amount B of sheet conveyances is set to 0.) Next, when it is judged whether all printing data are printed (S3) and all printing data are not printed, it is judged whether the printing data for one scan are prepared in CPU23 (S5). When this judgment is repeated and it is ready until preparation was made, when

sheet conveyances accompanying printing for one scan was added.) is determined (S9). Next, from pulse-number alpha of the drive start point which is the present rotation halt position, and point beta ending / drive] (S10). And the amount gamma of amendments is applied to the with each amendment ratio in each section of a before ${f [}$ from the drive start point alpha ${f /}$ the printing (that to which the amount B of sheet conveyances accumulated by the amount A of When printing data are not empty, the amount C of sheet conveyances required for the next whether it is made the blank line, without printing in the following scan (S7) and printing data do determined (S6). Next, when printing data are got [whether it is empty and] blocked, it is judged correction value (amendment ratio) of a specific period as shown in <u>drawing 5</u> is 2630 pulses is pulses, and is equivalent to the amount C of sheet conveyances required for printing about the number P which pulse-number alpha of the drive start point detected from an encoder 16 is 240 referring to drawing 5, drawing 6, and drawing 8. In this explanation, the case where pulse-[0024] Next, the step (S10) which computes the amount gamma of amendments is explained, processing are ended. Thus, predetermined printing processing is attained by the sheet processing of the sheet from the printing section $oldsymbol{3}$ is performed, and (S4) and printing are printed again and all printing data were printed, after printing was completed, eccrisis data are printed until it returned before the step (S3) it is judged to be whether all printing data to drawing 3), and printing is performed (S13). When this processing is repeated and all printing (S12). And the scan of the print head 7 is carried out by the drive of the carriage motor 19 (refer amount C of sheet conveyances required for printing (S11), and sheet delivery is performed the point beta ending [drive] is computed, and the amount gamma of amendments is computed pulse-number P equivalent to the amount C of sheet conveyances, the number of PASURU of (S8), and returns before the step (S3) it is judged to be whether all printing data are printed. not print in empty, i.e., the following scan, the amount A of sheet conveyances is accumulated not prepared, the amount A of sheet conveyances accompanying printing for one scan is taken for an example.

pulse-number alpha in a drive start point will be first read from the predetermined storage region of RAM22 which has memorized the present rotation position data (S21). Next, pulse number Pf which is equivalent to one period from pulse-number P equivalent to the amount C of sheet conveyances in order to ask for pulse-number beta of the point ending [drive] Pulse-number P of the remainder which subtracted the integral multiple n (S22) and was subtracted Pulse-number alpha of a drive start point is added (S23). Pulse number Pf which is equivalent to one period from pulse-number P equivalent to the amount C of sheet conveyances An integral multiple n is subtracted for summarizing the amount C of sheet conveyances An integral more rounds, and making it add. When pulse-number P equivalent to the amount C of sheet conveyances is 2630 pulses, pulse-number P' of the subtracted remainder is 2630(P)-100(Pf) x2(n)=630, and pulse-number beta of the point ending [drive] is set to 240(alpha)+630(P')=870.

[0026] Next, about pulse-number alpha of a drive start point, it is multiple alphaA of the pulse number of the section. Residual number of PASURU alphaB While decomposing, it is multiple betaA of the pulse number of the section about pulse-number beta of the point ending [drive]. Residual number of PASURU betaB It decomposes (S24). It becomes that pulse-number alpha of a drive start point is 240 pulses with 240(alpha) = 2 (alphaA)x100 (section)+40 (alphaB), and becomes that pulse-number beta of the point ending [drive] is 870 pulses with 870(beta) = 8 (betaA)x100 (section)+70 (betaB). And section alphaA in a drive start point While selecting out of the correction value table showing a corresponding amendment ratio in drawing 6, the amount gamma of amendments of the section in a drive start point is computed by amending the pulse number of the fraction of the section in a drive start point with this amendment ratio (S25). In this case, an amendment ratio is 2%, and since a fraction is 100 to 40 (alphaB) pulse, the amount gamma of amendments of the section in a drive start point serves as 60= 0.02x1.2 pulse. Next, section alphaA in a drive start point Section betaA in the point from the next section ending [drive] The amendment ratio equivalent to each is selected for each [to the front section] section of every, and the amount of amendments is computed and accumulated for every section

amount gamma of amendments serves as 10.2 pulses. x100=9 pulse, this is added to amount of amendments 1.2 pulse in a drive start point, and the amendments of the section in the meantime is $0.04 \times 100 + 0.03 \times 100 + 0.02 \times 100 + 0.01 \times 100 + (-0.01)$ section eye to 7 section eye and each amount of amendments is accumulated, the amount of section X is incremented (S29) and / for this process] It repeats until it reaches. In this case, is accumulated to it (S28) Subsequently, section betaA [in / the point ending / drive / the case, the amount of amendments of the section X is computed, and this amount of amendments the point ending [drive] it is not — it selects out of the correction value table showing the amendment ratio equivalent to the section X in $\underline{\text{drawing 6}}$, and with this amendment ratio, to a to the section in a drive start point (S26)] A ***** is judged (S27), it is -- section betaA in since the amount of amendments of each section is computed by each amendment ratio from (S26-S29), namely, section betaA [in / the point ending / drive / in the section X after adding 1

and] The amount of amendments is computed and this is accumulated in the amount gamma of ratio] Section betaA / in / the point ending / drive / a fractional pulse number is amended correction value table shown in drawing 6, and is Amount of amendments gammaf for one period It is what totaled each amendment ratio of the integral multiple n is added (S31) and calculation of the amount gamma of amendments is ended will serve as 8.8 pulses. To the last, it is amount of amendments gammaf for one period. An drive / since it is -2% and a fraction is 70 (betaB)]. The amount of amendments is -0.02x70=amendments (S30). In this case, an amendment ratio is section betaA [in / the point ending / when it reaches Section betaA [in / the point ending / drive / by the corresponding amendment [0027] Section betaA in the point ending [drive] Section betaA in the point ending [drive] 1.4 pulse, and if it adds to amount of amendments 10.2 pulse which is having this accumulated, it

computed with 28.8 pulses as a result. 8.8 pulse accumulated by this will be added, and the amount gamma of amendments will be x100=10 pulse. Therefore, if it is two periods, it will become 20 pulses, amount of amendments $0.01 \times 100 + 0.02 \times 100 + 0.02 \times 100 + 0.04 \times 100 + 0.03 \times 100 + 0.02 \times 100 + 0.01 \times 100 + (-1) \times 100 + (-2) \times 100 + (-2$

pulse is added to this. Therefore, by driving a stepping motor 15 by 2659 pulses, it cannot be rounding-off processing of rounding off etc., for example, the amount gamma of amendments is case it calculates the next amount gamma of amendments, it is natural. [of your making it take and the insufficiency at the time of being revalued are saved to the suitable field of RAM22, in one pulse is in the amount gamma of amendments, and was not adopted as actual sheet delivery. quantity can convey a sheet. In addition, as a part for the fraction which the fraction of less than concerned with a conveyance error peculiar to the equipment concerned, but only the specified will serve as 29 pulses, and it will become 2659 pulses if amount of sheet conveyances 2630 added to the amount C of sheet conveyances required for printing. As an example, if the digit of finely than one pulse when there is a fraction of less than one pulse, after performing suitable [0028] Here, since it is difficult to carry out the step drive of the stepping motor 15 still more the 1st place is rounded off for example, under decimal point, the amount gamma of amendments

specific period into plurality, it can send a sheet correctly and certainly by simple composition. and delivery can be attained for an exact and positive sheet. In this case, since the amendment is not required, but the sheet conveyance mechanism 10 also has ** separately can be canceled conveyance roller 11 and a stepping motor 15 -- easy -- an amendment -- things are made mechanism 10 and a gear which tells a drive to the conveyance roller 11, etc. from the conveyance error which especially originates in deflections, such as the sheet conveyance specific period amends the amount of sheet conveyances appropriately and sends a sheet the motor 15, etc. Since the amendment ratio set up corresponding to the conveyance error of a conveyance roller 11 and a gear which tells a drive to the conveyance roller 11 from a stepping transport device can perform suitable printing by simple composition by there being nothing with ratio is set up corresponding to the conveyance error for every section which divided the [0029] According to such composition, even if, though there are deflections, such as the Therefore, the printer 1 which can attain good sheet delivery and is equipped with this sheet Therefore, the conveyance error to which part precision of the sheet conveyance mechanism 10

cost quantity and a bird clapper.

example, many gears are located in a line, it measures an error by the middle gear and is good as is the mechanism in which any portion of a sheet conveyance mechanism is sufficient, for sheet delivery by the laser sensor etc. Moreover, if the part which measures a conveyance error ask as a period of the error of actual sheet delivery by detecting the amount of displacement of may not be the period of the conveyance error in the conveyance roller 11, for example, you may roller 11 with an encoder 16 If detectable as a period resulting from the error of sheet delivery, it conveyance roller 11 with this operation form by detecting angle of rotation of the conveyance which it appears a specific period was searched for as a period of the conveyance error in the for a method of an amendment. However, of course, it is made for a conveyance error not to [0030] In addition, although the conveyance error of the sheet conveyance mechanism 10 in arise in the mechanism portion after the measured part.

stopper style on which stopper ability acts is prepared, and you may make it measure a point (rotation position), with this operation form, it is not necessarily that a sensor must detect. encoder 16. Moreover, although the criteria sensor 31 is formed as a means to detect a specific correction value corresponding to the conveyance error for every section was stored in the roller 11 was stopped by the above-mentioned stopper style for example, until it carried out the detectable because it is made to carry out a pulse drive further after rotation of the conveyance style concerned as a specific rotation position. And a specific point (rotation position) is conveyance error for the position where the conveyance roller 11 was suspended by the stopper normal rotation drive of a stepping motor 15 at a predetermined feed direction, stopper ability the correction value corresponding to the conveyance error continuously detected from the correction value table with this operation form, you may make it store in a correction value table out namely, when the power supply of equipment was started. inversion drive of the stepping motor 15 beforehand and the stepping motor 15 carried out stepdoes not act, but only when the inversion drive of the stepping motor 15 is carried out, the For example, in transporting a sheet to the discharge tray 9 side from the supply tray 5 by the [0031] Furthermore, although a specific period is divided into two or more sections and the

a stopper member acts on a part of drive system and detecting a specific point (rotation for the example and the sheet transport device was explained with this operation form, the sheet if "the start signal of zero detection" is taken out. Moreover, although the printer 1 was taken evacuate to the position for bad harvest as a method of detecting only by normal rotation drive, position) like nothing and the above of a stopper operation, you may make it a stopper member as a copying machine and facsimile, etc. transport device of this invention is extensively applicable to image formation equipments, such [0032] Moreover, it is not concerned with an inversion, but after projecting in the position where

sheet transport device. be attained. Therefore, suitable printing can be performed by equipping a printer etc. with this stated above, there is nothing with cost quantity and a bird clapper, and good sheet delivery can conveyance mechanism is not required but ** can also do exact and positive sheet delivery as [Effect of the Invention] Since according to invention of a claim 1 part precision of a sheet

mechanism cannot be required but ** can also perform exact and positive sheet delivery, there delivery. Therefore, suitable printing can be performed by equipping a printer etc. with this sheet is nothing with cost quantity and a bird clapper, and simple composition can attain good sheet [0034] Since according to invention according to claim 2 part precision of a sheet conveyance

be sent correctly and certainly by simple composition. to claim 4, the control in sheet delivery can be controlled by the pulse number, and a sheet can are made, sheet delivery with a more high precision is realizable According to invention according error at each [of a specific period] time -- correction value -- an amendment -- since things [0035] the conveyance [according to invention according to claim 3]—correctly and certainly

the amount of sheet conveyances, and the amount of amendments, positive control can be [0036] According to invention according to claim 5, since a pulse number can determine easily

performed by simple composition. Since according to invention according to claim 6 part precision of a sheet conveyance mechanism is not required but ** can also do exact and positive sheet delivery, there is nothing with cost quantity and a bird clapper, and good sheet delivery can be attained.

[0037] Since according to invention according to claim 7 part precision of a sheet conveyance mechanism cannot be required but ** can also perform exact and positive sheet delivery, there is nothing with cost quantity and a bird clapper, and simple composition can attain good sheet delivery.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

device in drawing 1. materialized the printer equipped with the sheet transport device of this invention. Drawing 1] It is the important section side elevation showing 1 operation gestalt which Drawing 2] It is the plan simplifying and showing the important section of the sheet transport

transport device in drawing 1. [Drawing 3] It is the block diagram of the control system of the printer containing the sheet

conveyance mechanism which appears a specific period from a certain reference point.

[Drawing 5] It is explanatory drawing for dividing the sheet conveyance error in drawing 4 into two or more sections, and setting up correction value. Drawing 4] It is drawing showing an example of the sheet conveyance error of a sheet

value of <u>drawing 5</u> . [<u>Drawing 7]</u> It is the flow view explaining control of printing processing which includes [Drawing 6] It is drawing showing an example of a correction value table based on the correction

amendment control for the amount of sheet conveyances using a correction value table. [<u>Drawing 8]</u> In the flow view shown in <u>drawing 7</u>, it is a flow view for computing the amount of amendments.

[Description of Notations]

10 Sheet Conveyance Mechanism

11 Conveyance Roller

15 Stepping Motor 16 Encoder

21 ROM 23 CPU

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP) (B) Þ 噩 华

뺚 D 概 Ξ

(11)特許出數公開番号

特開平11-49399

(43)公開日 平成11年(1999) 2月23日

		B 4 1 J 11/42		(51) Int.Q.*
				表別行中
	B65H	B41J	B65H	Id
į	7/02	11/42	5/06	
		۶	J	

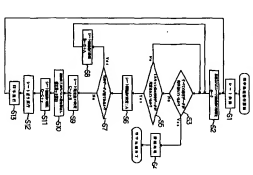
磐査請求 未請求 請求項の数7 OL (全12頁)

(21)出職番号	特閣平9 -202715	(71) 出版人 000005267	000005287
			プラザー工業株式会社
(22)出版日	平成9年(1997)7月29日	(72)発明者	爱知果名古屋市瑞穂区苗代町15番1号(72)発明者 木村 伸司
			名古屋市瑚礁区苗代町15番1号 プラザー
			工業株式会社内
		(72)発明者	第田 馬司
			名古風市瑞徳区苗代町15番1号 プラザー
			工業條式会社内
		(74)代理人	(74)代理人 井建士 小架 雅昭 (外1名)

(54) 【発明の名称】 シート搬送装置およびシート搬送装置におけるシート搬送量の補正方法

る、シート概法装置を提供することにある。 とも、所望の概法量で正確にシートを送ることができ 【課題】 搬送ローラ等の各部品の部品精度を要求せす

れめのカンキ31とや濡れた、カンキ31かちの入力に 対応して、補圧するための補圧値が、格納されている補 **観差について、その特定周期の各点における搬送観差に** も、正確かの確実にシートを送ることができる。 とにより、シート概法機構10の部品精度を要求せずと **ゅれ、シート表法員を結正するようにした。このように** 基づいて、補圧値記憶手段に記憶されている補圧値によ 正値記憶手段と、特定周期における特定の点を検出する ら特定周期で出現するシート搬送機構10のシート搬送 シート概法機構10が個々にもつ概法調整を補正するこ シート教送装置において、ある基準点が



【請求項1】 シートを搬送するシート搬送機構と、所

出に基づいて、前記補正値記憶手段に記憶されている補 正値によって、シート搬送量を補圧するように制御して 前記駆動制御手段は、前記後出手段による特定の点の検

える、シート概法装置において、 **虎のシート表法量なシートを表法するように、拒託シー** ト撤送接隣の駆動を制御するための駆動制御手段とを備

特定周期における特定の点を検出するための検出手段と れぞれ格納されている補正値テーブルを備える補正値記 た各区間ごとの搬送調差を補正するための補正値が、そ とによって与えられる各区間ごとに分割され、分割され のシート概法誤差が、その特定周期を複数に分割するこ

正値テーブルによって、シート搬送量を補正するように 出に基づいて、前記補正値記憶手段に記憶されている補 前記駆動制御手段は、前記検出手段による特定の点の検

送量の補正制御を行なうようにしている、請求項1また は2に記載のシート概法装置。 送誤헖の基準点が検出された時を基準として、シート搬 記駆動制御手段は、前記基準センサにより、シートの搬 一ト概法誤遊の基準点を検出する基準センサであり、前

前記駆動制御手段は、補圧された搬送量をパルス数によ 前記搬送量と、前記各補正値とは、パルス数によって規 とによって前記概法ローラを駆動する駆動頭とを備え、 搬送作用を及ぼす搬送ローラと、パルスが与えられるこ

れかに記載のシート搬送装置。

って前記駆動源に与えている、請求項1ないし3のいず

定のシート概法 垂たシートを表法するように、前記シー [請求項6] シートを撤送するシート撤送機構と、所 න

8 特開平11-49399

【特許請求の範囲】

定のシート表法量なシートを表法するように、前記シー ト概法機構の駆動を制御するための駆動制御手段とを備 シート概法装置において、

製樹に対応して、 補圧するための補圧値が、 格徴されて のシート搬送観差を、その特定周期の各点における搬送 ある基準点から特定周期で出現する前記シート搬送機構

特定周期における特定の点を検出するための検出手段と

5

いることを特徴とする、シート概法装置。

量の補正方法。

【請求項2】 シートを搬送するシート搬送機構と、所

ある基準点から特定周期で出現する前記シート搬送機構

制御していることを特徴とする、シート概送装置。

【請求項3】 前記検出手段が、特定周期で出現するシ

【請求項4】 前間シート概法接続は、シートに対した

動される特定のパルス数によって規定されている、請求 頃 4 に記載のシート概法装置。 シート搬送量の最小単位が、駆動源が駆

> える、シート療送装置におけるシート療送量の補正方法 ト療法機構の駆動を制御するための駆動制御手段とを備

その特定周期の各点における撤送認益を補正するための のシート観送録站を検出して、

ある基準点から特定周期で出現する前記シート搬送機構

特定周期における特定の点を検出するための検出手段を 補正値を補正値記憶手段に格納し、

前記駆動制御手段において、前記検出手段による特定の ことを特徴とする、シート概法装置におけるシート概法 彼されている補正値によって、シート搬送量を補正する 点の検出に結んいた選ばれる、制記補圧値記憶手段に記

える、シート搬送装置におけるシート搬送量の補正方法 **虎のシート表法者なシートを表法するように、拒託シー** ト概送機構の駆動を制御するための駆動制御手段とを備 【請求項1】 シートを搬送するシート搬送機構と、所

のシート搬送製造を検出して、 ある基準点から特定周期で出現する前記シート搬送機構

特定周期における特定の点を検出するための検出手段を 補正するための補正値を、補正値テープルに格納し、 その特定周期を複数に分割した各区間ごとの搬送調差を

各相正値によって、シート概送量を補正することを特徴 とする、シート搬送装置におけるシート搬送量の補正方 点の検出に基づいて選ばれる、前記補正値テープル中の 前記駆動制御手段において、前記検出手段による特定の

発明の詳細な説明】

မွ

[0001]

等のシートをするための、シート療法装置に関する。 詳しくは、プリンタなどの印字装置に備えられ、記録紙 [0002] 【発明の属する技術分野】本発明は、シート搬送装置、

駆動制御手段としてのCPUが、所定のシート概送量で のシート表法設置が譲れるおれてる。この猫のシート表 ヘッドの印字動作に連動させて、順次シートを送るため は、印字ヘッドによってシートを印字するときに、印字 トを送るようにしている。 を送ることによって、パルスモータを駆動させて、シー シートを概法するように、パルスモータに所定のパルス と、この搬送ローラを駆動するパルスモータとを備え、 送装置は、シートに対して搬送作用を及ぼす搬送ローラ 【従来の技術】従来より、プリンタなどの印字装置に

る一方で、CPUから所定の搬送量に相当するパルス なされるためには、シートが圧縮に撤送される必要があ 【発明が解決しようとする課題】しかし、適切な印字が

せずとも、所望の搬送量で正確にシートを送ることがで たものであり、搬送ローラ等の各部品の部品精度を要求 発明の目的は、上記した問題点を解決するためになされ **程界があり、また、製造コストの上昇を招いていた。本** いたが、部品精度を高めても、搬送誤差を修正するには **るいとによった、シート法りの権政を連めるようにした** きる、シート搬送装置を提供することにある。 [0005] 【0004】そのため、搬送ローラ等の部品精度を高め

度を要求せずとも、正確かつ確実にシートを送ることが 正することができる。よって、シート搬送機構の部品精 **数を補正値によって補正して、シートを搬送すること** の検出結果に基づいて、特定周期の各点における搬送額 いるので、検出手段による、特定周期における特定の点 送野被に対応して、補正するための補圧値が格納されて には、ある基準点から特定周期で出現するシート搬送機 億手段に記憶されている補正値によって、シート級法量 出手段による特定の点の検出に基づいて、前記補正値記 正値記憶手段と、特定周期における特定の点を検出する 対応して、補圧するための補正値が、格納されている権 構のシート搬送額差を、その特定周期の各点における搬 を補圧するように制御していることを特徴としている。 ための検出手段とを備え、前記駆動制御手段は、前記検 海点から特定周期の出現する前門シート表法接着のシー うに、前門シート表法接着の駆倒を制御するための駆倒 め、請求項1に記載の発明は、シートを搬送するシート ト概法調益を、その特定周期の各点における搬送調益に 制御手段とを備える、シート搬送装置において、ある甚 搬送機構と、所定のシート搬送量でシートを搬送するよ 【0006】このような構成によれば、補正値記憶手段 【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた シート概法機構が個々にもの概法調査を、容易に補 ఆ

検出手段による特定の点の検出に基づいて、前記補正値 分割された各区間ごとの搬送群差を補正するための補正 割することによって与えられる各区間ごとに分割され、 搬送機構のシート搬送調整が、その特定周期を複数に分 おいて、ある基準点から特定周期で出現する前記シート 記憶手段に記憶されている補正値テープルによって、シ るための校出手段とを備え、前記駆動制御手段は、前記 楠正値記憶手段と、特定周期における特定の点を検出す 値が、それぞれ格納されている補正値テープルを備える するための駆動制御手段とを備える、シート搬送装置に トを搬送するように、前記シート搬送機構の駆動を制御 微法するシート概法機構と、所定のシート概法費にシー 【0007】また、請求項2に記載の発明は、シートを 50

一ト概法量を補正するように制御していることを特徴と

ができる。よって、シート搬送機構の部品精度を要求セ ずとも、簡易な構成により、正確から確実にシートを送 搬送機構が個々にもつ搬送製差を、容易に補正すること 値によった補圧した、シートを概法するいとた、シート 点の検出結果に基づいて、各区間ごとの搬送製造を補正 ているので、検出手段による、特定周期における特定の 対応する補正値が格納されている補正値テープルを備え 【0008】このような構成によれば、補正値記憶手段 特定周期を複数に分割した各区間ごとの搬送調差に

ることを特徴としている。 とした、シート概法権の補圧無御を行なうようにしてい より、シートの搬送餌差の基準点が検出された時を基準 センチであり、前記駆動制御手段は、前記基準センチに 周期で出現するシート概送瞑差の基準点を検出する基準 または2に記載の発明において、前記検出手段が、特定 【0009】また、請求項3に記載の発明は、請求項1

値とは、パルス数によって規定され、前記駆動制御手段 は、補圧された搬送量をパルス数によって前記駆動派に ラを駆動する駆動頭とを備え、前記搬送量と各前記補正 期の各時点における搬送誤差を補正値によって補正する 与えていることを特徴としている。 ーラと、パルスが与えられることによって前記搬送ロー 1ないし3のいがれかに記載の発見においれ、拒託シー ことができる。また、請求項4に記載の発明は、請求項 正制御を行なうようにすれば、正確かつ確実に、特定周 基準点が検出された時を基準として、シート搬送量の補 定周期の基準点を検出するので、駆動制御手段が、この ト概法機構は、シートに対して概法作用を及ぼす概法ロ 【0010】このような構成によれば、基準センサが特

り重の最小単位が、彫動領が駆動される特点のパイス数 確実にシートを送ることができる。また、請求項5に記 駆動する駆動源に、補正された搬送量をパルス数によっ 量を容易に決定でき、簡易な構成によって、確実な制御 定されるので、パルス数から、シート搬送量および結正 うに構成すると、特定のパルス数で、最小法り単位が規 によって規定されていることを特徴としている。このよ 載の発明は、請求項4に記載の発明において、シート送 数で制御することができ、簡易な構成により、圧縮から て与えることにより、シート送りにおける制御をパルス 規定し、パルスが与えられることによって搬送ローラを 【0011】概法量と各補正値とを、パルス数によって

8

するための駆動制御手段とを備える、シート搬送装置に おけるシート概送量の補正方法であって、ある基準点が 搬送するシート搬送機構と、所定のシート搬送量なシー トを搬送するように、前記シート搬送機構の駆動を制御 【0012】また、諸求項6に記載の発明は、シートを

> 誤差を検出して、その特定周期の各点における搬送誤差 を補正するための補正値を補正値記憶手段に格納し、特 補正することを特徴としている。 手段に記憶されている補正値によって、シート搬送量を 厳して、前記駆動制御手段において、前記検出手段によ 定周期における特定の点を検出するための検出手段を用 ら特定周期で出現する前記シート搬送機構のシート搬送 る特定の点の検出に基づいて選ばれる、前記補正値記憶

値テープル中の各補正値によって、シート搬送量を補正 動制御手段とを備える、シート搬送装置におけるシート することを称領としている。 段による特定の点の検出に基づいて選ばれる、前記補正 段を用意して、前記駆動制御手段において、前記検出手 し、特定周期における特定の点を検出するための検出手 **쓆を補正するための補正値を、補圧値テープルに格納** て、その特定周期を複数に分割した各区間ごとの搬送部 出現する前記シート搬送機構のシート搬送観益を検出し 搬送量の補正方法であって、ある基準点から特定周期で ように、前記シート被法機構の駆動を制御するための駆 ト搬送模構と、所定のシート搬送量でシートを搬送する また、請求項7に記載の発明は、シートを搬送するシー せずとも、正確かつ確実にシートを送ることができる とができる。よって、シート搬送機構の部品精度を要求 圧値によった補圧した、シートを概法することで、シー 結果に基づいて、特定周期の各点における搬送観弦を補 で、検出手段による、特定周期における特定の点の検出 補正するための補正値を補正値記憶手段に格納するの **蓋を検出して、その特定周期の各点における搬送製益を** から特定周期で出現するシート搬送機構のシート搬送額 ト搬送機構が個々にもつ搬送額差を、容易に補正するこ 【0013】このような補正方法によれば、ある基準点

とができる。 **搬送観差を、補正値テープルに格納される補正値によっ** における特定の点の検出結果に基心いて、各区間にとの 間ごとの搬送誤差を補正するための補正値を、補正値ラ 送観整を検出して、その特定周期を複数に分割した各区 も、簡易な構成により、正確かつ確実にシートを送るい る。よって、シート搬送機構の部品精度を要求せずと が個々にもつ搬送製築を、谷易に樹圧することができ **へ補圧した、シートを概法することで、シート概法機構** ープバに格納したいるのか、検出手段による、特定周期 から特定周期の出現する前記シート概法機構のシート機 【0014】このような補正方法によれば、ある基準点

[0015]

するためのシート供給機構4を備えている。このシート 面図である。図1において、印字装置1は、そのケーシ を備える印字装置を具体化した一実施形態を示す要部側 供給機構4は、多数のシートを積層状にセットできる供 ング2の後方に、記録紙などのシートを印字部3に供給 【発明の実施の形態】図1は、本発明のシート撤送装置

特開平11-49399

ローラ6とを備えており、供給トレイ5にセットされた シートは、供給ローラ6により、順次印字部3に供給さ 結トフ451、包括ドフ450下編担に函数がたる包括

字を行なうようされ、この印字動作が繰り返されながら 参照)の駆動により、 1 スキャンされるごとに 1 回の印 日子胡 3 で日子されたシートは、排出トレイ 9 上に排出 印字データの印字処理が行なわれるようにされている。 **いのキャリッジを慰動するキャリッジホータ19(図 3** ヘッド7は、図示しないキャリッジに搭載されており、 7と、シートを受けるプラテン8とを備えている。印字 【0016】印字胡3は、シートに印字する印字ヘッド

8 జ ている。なお、基準センサ31は、特定の回転位置を検 的センサ等のあらゆる種類のセンサが利用できる。 出可能なものであれば、光学的、磁気的、あるいは機制 ラ12に従動する、排出側ニップローラ14が配設され ニップローラ13が配設されており、また、排出ローラ ができる。また、搬送ローラ11とシートを挟んで対向 12とシートを挟んで対向する位置には、この排出ロー する位置には、この搬送ローラ11に従動する、搬送側 **歯の1回板360。を、1000分割して校出すること** エンコーダ16は、たとえば、搬送ローラ11のローラ 一夕16が必要に応じて吸付け可能とされている。この を介して、搬送ローラ11の回転角度を検出するエンコ ーラ福쇄部には、年辰の回暦存置を被出するセンサ31 3参照) に接続されている。また、概送ローラ11のロ ギヤ列を介して、駆動源としてのパルスモータ15(図 れら搬送ローラ12と排出ローラ12とは、図示しない ートの排出を行なう排出ローラ12とを備えている。こ 側に配設され、撤送ローラ11とともに駆動されて、シ 搬送作用を及ぼす搬送ローラ11と、プラテン8の下流 0は、プラテン8の上流回に配設され、シートに対して 図である。図1および図2において、シート概法装飾1 2は、このシート搬送装置の要部を簡略化して示す上面 段としてのCPU23(図3参照)とを備えている。図 のと、所定のシート概法曲なシートを概法するように、 シート概法装置は、シートを概法するシート概法接着 1 の印字部3に、ツート概法装置が構えられている。この (図3参照) が備えられるとともに、カップリング24 シート搬送機構10の駆動を制御するための駆動制御手 【0017】そして、本実施形態では、この印字装置1

50 的に書込み消去可能なROM) 30の各部と接続されて いて、CPU23は、パルスモータ15を駆動するため 駆動するための日午ヘッド駆動回路20、結準センサ3 のシート搬送駆動回路17、キャリッジモータ19を駆 1、ROM21、RAM22およびEEPROM (電気 動するためのキャリッジ駆動回路18、印字ヘッド7を 装置1の制御系のブロック図が示されている。図 3 にお 【0018】図3には、このシート概法装置を含む印字

5

EPROM30に記憶させるようにしている。 数に分割し、複数に分割された各区間ごとに補圧値を数 定し、設定された各補正値を、補正値テープルとしてE は、基準点から特定周期で出現するシート搬送誤差を複 概法製整に対応させて製定するものである。 具体的に 10のシート概法数差を、その特定周期の各点における 反の回転位置) から特定周期で出現するシート表法機構 めって、ある基準点(センサ31によって検出される除 等の振れ等に起因する搬送製造を補正するためのもので ルスモータ15から概法ローラ11に駆動を伝えるギャ シート概送機構10、とりわけ、搬送ローラ11や、パ **【0019】EEPROM30に記憶される補正値は** 20

補正値テープルが作成される。すなわち、製造工程にお よって補正することができる。 確実に、特定周期の各時点における搬送概差を補正値に 根法量の補正を行なうように制御すれば、より正確かつ **知として、パスル教をカウントすることにより、シート** を用いて基準点を検出し、基準点が検出された時点を基 とができる。つまり、基準点を検出する基準センサ31 の各時点における搬送観遊を補正値によって補正するこ のような補正制御によれば、正確かつ確実に、特定周期 より、シート概法量の結正を行なうように無御する。こ れた時点を基準として、パルス数をカウントすることに するセンサを用いて特定の点を検出し、その点が検出さ き、そって、実際の補圧影節には、特定の点のみを検出 遊に対応する補正値をEEPROM30に記憶させてお シート概法機構10の概法調整を検出して、この概法額 いて、エンコータ16箏を用いて、特定周期で出現する 工程において行なわれるものであり、装置ごとに固有の 【0020】このような補正値テーブルの作成は、製造

を、複数の区間に分割して、その区間ごとに搬送路益の 与に示すように、得られた1周期分のシート搬送製造 順次検出することにより得ることができる。そして、図 コーダ16から概送ローラ11のローラ軸の回転角度を を示す図である。図4に示す搬送観差は、パルスモータ 定周期で出現するシート搬送機構10のシート搬送標差 5に送られるパルス数をカウントするとともに、エン 【0021】次に、補正値テープルの作成方法につい より具体的に説明する。図4は、ある基準点から特

> EPROM30の所定の記憶領域に格納しておく。な な構成によって、確実な制御を実行できる。この場合、 を行なうようにしている。このようにすると、特定のパ 規定されており、具体的には、シート搬送方向に600 シート概法量をパルス数としてそのまま与えることがで テーブルの格納が終わった後に取り外される。 お、エンコーダ16およびカップリング24は、袖圧値 に示すような、補正値テープルを作成する。そして、E た各補正比率を、分割された各区間に対応させて、図 6 り正確な補正を行なうことができる。そして、設定され パルス数をできる限り大きく設定することによって、よ 特定のパルス数、すなわち、最小の送り単位に相当する ルス数で、最小送り単位が規定されるので、パルス数か るように、3ペルスで表示単位の1/600イン年法の dpi (dot per inch)の解像度が得られ パルスキータ 1 5 が駆動される特定のパルス数によって できる。なお、この場合、シート搬送量の最小単位は、 きるので、シート送りにおける制御を簡略化することが って規定することで、パルスモータ15に、補正された 補正されるべきパルス数を算出することができる。この **正兄母を掛け合わせることによって、その区間において** 比率として設定され、各区間ごとのパルス数に、この核 する。この補正値は、適正なシート送り量に対する補正 ごとの10区間に分割して、各区間ごとに補正値を設定 パルスとなっており、これを、たとえば、100パルス 補正値を設定する。図5においては、1周期が1000 シート概法量および補正量を容易に決定でき、簡易 シート概法量および各補正値を、パルス数によ

8 မွ 回転位置データを更新する(書き換える)ようにしてい お、CPU23は、装置の電源が立ち上げられたとき、 ある。これら図7および図8を参照しながら、EEPR 送量を補正する制御を含む、印字処理の制御を説明する 書込み、以後、パルスモータ15を駆動する毎に、当該 位置であるかを示すデータをRAM22の適当な領域に の現在の回転位置が基準点から数えて何パルス目の回転 基準センサ31からの入力に基づいて、概送ローラ11 ート搬送量を補正する制御方法について説明する。な OM30に記憶されている結正値アープスによって、シ フロー図、図8は、楠川貴を算出するためのフロー図で 【0022】図7は、補正値テープルを用いてシート第

印字データが印字されているか否かが判断され(S 送量Bを0にする。) される (S 2) 。 次に、すべての 搬送量Bがある場合には、初期化(累積されたシート搬 に供給される (S1)。このときに、累積されたシート とともに、シート供給接載4によりシートが日仲忠3内 【0023】図7において、まず、印字処理動作の開始

意されているか否かが判断される(S5)。 用意されて は、1スキャン分の印字データがCPU23において用 3)、すべての印字データが印字されていないときに

20

のシートの排出処理が行なわれ(S4)、印字処理は終 すべての印字データが印字されたときに、印字部 3 から の印字データが印字されるまでこの処理が繰り返され、 かが判断されるステップ (S3) の前まで戻り、すべて のちは、再びすべての印字データが印字されているか否 送りが実行される (S12)。そして、印字ヘッド7が ート搬送量Cに補正量γが加えられ(S 1 1)、シー 正量 y を算出する (S10)。そして、印字に必要なシ 点βまでの間の各区間における各補正比率によって、権 点Bのパスル数を算出して、駆動開始点αから駆動終了 現在の回転停止位置である駆動開始点のパルス数aと、 Bが加算されたもの。)が決定される (S9)。 次に、 印字に伴うシート搬送量Aに、累積されたシート搬送量 は、次の印字に必要なシート搬送量C (1スキャン分の 印字データが印字されているか否かが判断されるステッ には、シート搬送量Aは累積されて(S8)、すべての タが空、つまり次のスキャンにおいては印字しないとき に、空白行にするか否かが判断され (S7)、印字デ-が空か否か、つまり、次のスキャンにおいては印字せず され、用意ができたときに、1スキャン分の印字に伴う いないときには、用意がなされるまでこの判断が繰り返 ンされ、印字が実行される(S13)。 印字が終了した キャリッジモータ19(図3参照)の慇懃によりスキャ シート搬送量Aが決定される(S 6)。 次に印字データ **了する。このようにして、シートに所定の印字処理が造** シート搬送量Cに相当するパルス数Pとから、駆動終了 (S3)の前に戻る。印字データが空でないときに

検出される駆動開始点のパルス数aが240パルスであ 明する。この説明においては、図5に示すような特定周 が2630パルスである場合を例にとる。 摂の結圧値(結戸式母) 沉しいた、 ドンコーダ 1 6 から 0) について、図5、図6および図8を参照しながら説 り、印字に必要なシート概送費Cに相当するパルス数F 【0024】次に、補正量ッを算出するステップ(S1

ルス数 Pから 1 周期分に相当するパルス数 Pf の整数倍 パルス数 a を読み込む(S 2 1)。次に、駆動終了点の るためである。シート概法量Cに相当するパルス数Pが 複数周期分の補正量を、後にまとめて加算するようにす 分に相当するパルス数Pf の監数倍nを減算するのは、 に駆動開始点のパルス数 a を加算するようにする (S 2 nを減算し(S 2 2)、減算された残余のパルス数P' パルス数βを求めるには、シート搬送量Cに相当するパ RAM22の所定の記憶領域から、駆動開始点における されると、先ず、現在の回転位置データを記憶している ス数P'は、2630 (P) -1000 (Pf) ×2 2630パルスである場合には、威算された残余のパル 3)。シート搬送量Cに相当するパルス数Pから1周期 【0025】図8に示すように、補正量γの算出が開始 (n) = 630であり、慰動終了点のパルス数 βは、2

特開平11-49399

間 β_A に到達するまで繰り返す。この場合には、3 区間 に、それぞれに相当する補正比率を避び出し、各区間に 間)+70(月日)となる。そして、駆動開始点におけ 区間の補正量は、0,04×100+0,03×100 終了点における区間 $oldsymbol{eta}_A$ の前の区間までの各区間ごと に、駆動開始点における区間 aAの次の区間から、駆動 スであると、870 (β) =8 (β_A) ×100 (区ける補正量1.2パルスに加えられて、補正量ッは、1 を累積する(S 2 8)。 次いで、その区間Xをインクリ 図6に示す補圧値テープルより選び出して、この補圧は A でない場合には、その区間Xに相当する補正比率を、 否かが判断され(S27)、駆動終了点における区間 6 後、その区間Xが駆動終了点における区間βAであるか わち、駆動開始点における区間に1を加えた(S26) ープルより選び出すとともに、この補正比率により、駆 る区間αAに相当する補正比率を、図6に示す補正値ア とともに、駆動終了点のパルス数8を、区間のパルス数 0. 2パルスとなる。 1) ×100=9パルスであり、これが慇鬱開始点にた +0. 02×100+0. 01×100+ (-0. 0 正量が算出され、各補正量が累積されるため、この間の 目から7区間目までの各補正比率によって、各区間の補 メントレ(S29)、この工程を駆動終了点における区 率により、その区間Xの補圧量を算出した、この補圧量 とに袖圧曲を算出し緊張する(S26~S29)。 ずな 相正量yは、0.02×60=1.2パルスとなる。次 **この砂合、揺圧比母は2%であり、掲数4100-40** 開始点における区間の補正量γを算出する(S 2 5)。 動開始点における区間の端数のパルス数を補正して駆動 と、240 (α) = 2 (α_A) ×100 (区間) +40 4)。 駆動開始点のパルス数αが240パルスである の倍数βA と、残余のパスル数βB とに分解する(S 2 ルス数の倍数 a k と、残余のパスル数 a B とに分解する 40 (α) +630 (P') =870となる。 (aB) となり、駆動終了点のパルス数 Bが 8 7 0 パル 【0026】次に駆動開始点のパルス数αを、区間のパ (a_B) パルスであるため、駆動開始点における区間の 【0027】駆動終了点における区間β_Aに到達したと

権圧 比略を合計したもので、0.01×100+0.0 率により、駆動終了点における区間 B A の掲数のパルス きには、駆動終了点における区間 $oldsymbol{eta}_{A}$ に相当する補正比 を加算して (S31)、 補圧量γの算出を終了する。1 算出し、これを補正量γに累積する (530)。この場 周期分の補正量ッfは、図6に示す補正値テーブルの名 ルスとなる。最後に、1周期分の補正量γf の整数倍n れている補正量10.2パルスに加算すると、8.8パ 0.02×70=-1.4パルスであり、これを累積さ るため、駆動終了点における区間 $oldsymbol{eta}_A$ の補正量は、-合、補正比略は-2%であり、端数が70(ß B) でき 数を補正して、駆動終了点における区間 $oldsymbol{eta}_{
m A}$ の補正量を

න

特開平11-49399

3

スが加算され、結果として補圧量γは、28.8パルス 20パルスとなり、これに累積された補圧量8.8パル 100=10パルスである。よって、2周期であれば、 $0+(-1) \times 100+(-2) \times 100+(-2) \times$ $0.03 \times 100 + 0.02 \times 100 + 0.01 \times 10$ 2×100+0. 02×100+0. 04×100+

にして、次回の補圧量γを求める際に、考慮するように は、たとえば、RAM22の適当な領域に保存するよう 加えると、2659パルスとなる。したがって、265 なかった娼数分、あるいは、切り上げられた際の不足分 イス朱織の揺数がめられ、実際のシーで活りに採用され 小教点未満第1位の桁を四拾五入すると、補正量γが2 送量Cに補圧量γを加算する。一例として、たとえば、 動することは困難であるので、たとえば、四拾五入等の シートを概法することができる。なお、補圧量γに1パ り、当数装置に固有の搬送誤差に関わらず、所定量だけ 9パルス分だけパルスモータ15を駆動することによ 9パルスとなり、これにシート敷送量2630パルスを 適当な丸め処理を行なってから、印字に必要なシート撤 パルスキータ 1 5 を 1 パルスより更に細かくステップ駅 してもよいことは勿論である。 【0028】ここで、1パパス未織の揺数がある場合、 23 5

構成により、良好なシート送りを達成でき、このシート る。したがって、コスト高となることなく、かつ簡易な 間川との搬送製造に対応して設定されているため、循規 起因する概法調差を、容易に補正することができる。よ 機構10、とりわけ搬送ローラ11や、パルスモータ1 送量を適切に補正して、シートを送るので、シート療送 の撤送関語に対応して設定される補正比率が、シート撤 動を伝えるギャ箏の疲れ等があったとしても、特定周期 搬送装置を備える印字装置 1 は、適切な印字を行なうこ な構成により、正確かつ確実にシートを送ることができ 正確かつ確実なシートを送りを達成することができる。 5から搬送ローラ11に駆動を伝えるギヤ等の扱れ等に シート搬送機構10が個々にもし搬送製造を解消した. この場合、補正比率は、特定周期を複数に分割した各区 【0029】このような構成によれば、たとえ、搬送ロ ラ11や、パルスモータ15から搬送ローラ11に駆 シート搬送機構10の部品精度を要求せずとも、 40 ಆ

差の周期として求めてもよい。また、搬送観差を測定す **採位量を検出することによって、実際のシート送りの製** へわけへ、たとれば、ワーギーセンギ棒なツーで浴りの ら、特に搬送ローラ11における搬送靱蓋の周期でなく ローラ11における概法製造の周期として求めたが、シ 回転角度をエンコーダ16で検出することにより、搬送 るシート搬送機構10の搬送額差を、搬送ローラ11の ート送りの誤差に起因する周期として検出できるものな 【0030】なお、本実施形態では、特定周期で出現す 8

> 測定した箇所以降の機構部分において搬送誤差が生じな ば、多へのギャが並んでいる機構であれば、中間のギャ いようにすることは勿論である。 にて観控を測定し補正するようにしてもよい。ただし、 る箇所は、シート搬送機構のどの部分でもよく、たとえ

値を、補圧値テーブルに格納するようにしてもよい。ま パ機構により搬送ローラ11が停止された位置を特定の せず、パルスモータ15が逆転駆動された場合のみ、 定の送り方向に移送する場合には、ストッパ機能が作用 ぱひ、ツートや我然トフム5ぢの崇出トワム9麼へと肥 のではない。たとえば、パルスモータ15の正転駆動に がしもカンサによった検出しなければならないというも 手段として、基準センサ 3 1 を設けたものであるが、必 た、本実施形態では、特定の点(回転位置)を検出する 値を補圧値テープルに格納するようにしたが、エンコー トッパ機能が作用するストッパ機構を設け、当該ストッ **ダ16から連続的に検出された搬送誤差に対応した補正** の区間に分割し、各区間ごとの搬送認差に対応した補正 【0031】さらに、本実施形態では、特定周期を複数

い。そして、たとえば、装置の電源が立ち上げられたと 回転位置として、搬送認整を測定するようにしてもよ も、さらにパルス駆動するようにすることで、特定の点 より搬送ローラ11の回転が停止された以後において タ15が脱調するまで、すなわち、上記ストッパ機構に き、子めパルスキータ15を逆転駆動した、パルスキー (回転位置) を検出することができる。

は、印字装置1を例にとって、シート搬送装置を説明し 位置に退避するようにしてもよい。 また、本実施形態で に採出して、ストッパ作用をなし、上記同様にして特定 を出すと、ストッパ部材が駆動系の一部に作用する位置 出する方法として、たとえば、「原点検出の開始信号」 たが、本発明のシート搬送装置は、複写機、ファクシミ の点(回転位置)を検出した後、ストッパ部材が不作用 リ等の画像形成装置等に広汎に適用できる。 【0032】また、逆転に関わらず、圧極原動のみた検

となく、良好なシート送りを達成することができる。し かつ確実なシート送りができるので、コスト高となるこ れば、シート搬送機構の部品精度を要求せずとも、正確 とで、適切な印字を行なうことができる。 たがって、このシート搬送装置を印字装置等に備えるこ 【0034】請求項2に記載の発明によれば、シート機 【発明の効果】以上述べたように、請求項1の発明によ

[0033]

印字装置等に備えることで、適切な印字を行なうことが 送機構の部品精度を要求せずとも、正確かつ確実なシー することができる。したがって、このシート搬送装置を なへ、から簡易な構成により、良好なシート送りを達成 ト送りを行なうことができるので、コスト高となること

【0035】請求項3に記載の発明によれば、正確かし

ることができ、簡易な構成により、正確から確実にシー によれば、シート法りにおける無質をパイス数で無質す 確実に、特定周期の各時点における搬送概差を補正値に ト送りを実現することができる。請求項4に記載の発明 よって植圧することがなきるので、より着灰の俺いシー

トを送ることができる。

りを達成することができる。 できるので、コスト高となることなく、良好なシート送 **部品精度を要求せずとも、正確かつ確実なシート送りが** る。請求項6に記載の発明によれば、シート被送機構の るので、簡易な構成によって、確実な制御を実行でき によって、シート概法量および補正量を容易に決定でき 【0036】請求項5に記載の発明によれば、パルス数

5

送機構の部品精度を要求せずとも、正確かつ確実なシー することができる。 なく、かつ簡易な構成により、良好なシート送りを達成 ト送りを行なうことができるので、コスト高となること 【0037】請求項7に記載の発明によれば、シート搬

体化した一実施形態を示す要部側面図である。 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明のシート搬送装置を備える印字装置を具 20

【図2】図1におけるシート搬送装置の要部を簡略化し

æ

停開平11-49399

て示す上面図である。

無御米のプロック図なある。 【図3】図1におけるシート搬送装置を含む印字装置の

接緯のシート概法録差の一例を示す図である。 【図4】ある基準点から特定周期で出現するシート搬送 【図5】図4におけるシート搬送駅遊を複数の区間に分

割して、補圧値を数定するための説明図である。

【図6】図5の補圧値に基厶へ補圧値アープルの一刻や

【図1】補正値テーブルを用いてシート搬送量を補正す ボナ図である。

る制御を含む、印字処理の制御を説明するフロー図であ

るためのフロー図である。 【図8】図1に示すフロー図において、補圧量を算出す

【符号の説明】

10 シート搬送機構

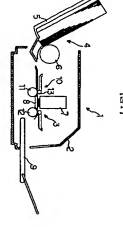
_ 15 パルスモータ 搬送ローラ

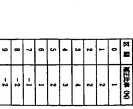
16 エンコーダ

23 CPU ROM

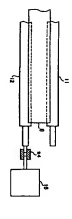
[図1]

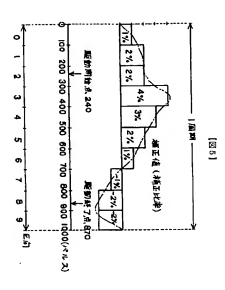
図6]

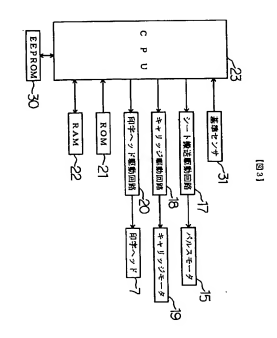


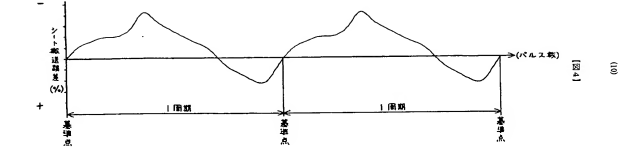


[⊠ 2]



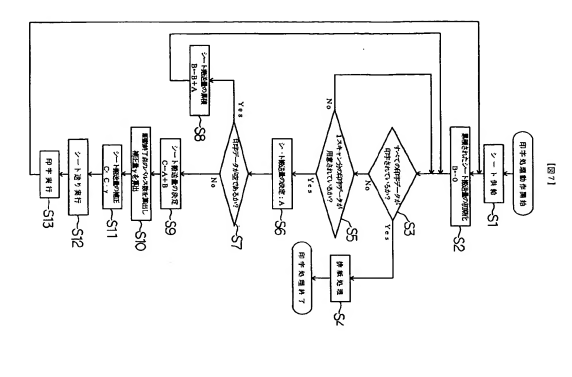






9

特累平11-49399



Ξ

特開平11-49399

(12)

特開平11-49399

